

Fragen & Antworten

Stadler Form - Luftbefeuchter Oskar

Warum ist Luftbefeuchtung wichtig und für wen?

Trockene Luft trocknet die Schleimhäute aus – Bakterien und Viren werden nicht mehr abgefangen und es kommt zu Infektions- und Erkältungskrankheiten. Brennende Augen, spröde Lippen, verstopfte Nase und trockene Haut und kratzender Hals. Pflanzen leiden, Holzmöbel, Antiquitäten, Musikinstrumente zeigen Risse.

Zwischen wie vielen Befeuchtungsstufen kann ich auswählen?

Es gibt **5 Befeuchtungsstufen**: 40%, 45%, 50% 55% oder konstant.

Wie funktioniert ein Hygrometer?

Wenn man eine der Befeuchtungsstufen auswählt sorgt das **Hygrometer** für präzise Feuchtigkeit. Wenn der programmierte Feuchtigkeitsgehalt der Luft erreicht ist, schaltet Oskar ab. Sobald der Wert sinkt, setzt der Ventilator sofort wieder ein.

Kann Oskar die Luft auch zu stark befeuchten, wenn ich ihn konstant laufen lasse?

Oskar verdunstet im **Konstant-Modus** bis kein Wasser mehr vorhanden ist. Jedoch gibt es keine Gefahr einer Überbefeuchtung, da ein Verdunster nur so weit verdunstet, wie die Luft auch Feuchtigkeit aufnehmen kann. So um 60% wird dies immer schwieriger und die Luftfeuchtigkeit steigt nicht mehr höher an. Eine Überbefeuchtung ist somit nicht möglich.

Kann sich Oskar überhitzen?

Die **Abschaltautomatik** bei leerem Tank ist einzigartig in dieser Geräteklasse – eine rote Signallampe leuchtet, wenn der Tank leer ist.

Wie laut arbeitet Oskar – kann ich ihn auch nachts laufen lassen?

Man kann zwischen **2 Geschwindigkeitsstufen** auswählen: leise (z.B. Nachtbetrieb) /normal (Tagbetrieb). Die Kontroll-LEDs können im **Nacht-Modus** gedimmt werden.

Wie funktioniert die Luftbefeuchtung bei Oskar?

Der Ventilator saugt trockene Luft durch mit Wasser vollgesogenen **antibakteriellen Verdunstermatten**. Die antibakterielle Wirkung der Matten verhindert, dass Keime zusammen mit dem Wasserdunst im Raum verteilt werden.

Wie oft muss ich die Verdunstermatten auswechseln?

Um die Hygiene zu gewährleisten, empfehlen wir den Filterwechsel mindestens alle zwei – drei Monate, je nach Häufigkeit des Betriebs.

Wie viel Liter passen in den Tank?

Tank fasst **3,5 l** – Oskar kann damit ca. 12 Stunden nonstop in Betrieb bleiben.

Kann ich Duftöl mit in den Wassertank tun?

Es können pro Wassertankfüllung **2 Tropfen Duftöl** auf die Duftstoffmatte geträufelt werden. Es können echte und synthetische Duftstoffe verwendet werden.

Wie viel Strom verbraucht Oskar?

Oskar ist mit einem Verbrauch von 6 – 18 Watt extrem sparsam.

Viktor Luftreiniger

Warum ist Luftreinigung wichtig und für wen?

Ein Luftreiniger beseitigt Schimmel, Sporen, Keime, Viren, Bakterien, Pollen, Tabak- und Zigarettenrauch, Gase, Hausstaub, Feinstaub, Tierhaare und Gerüche wie z.B. Käse. Somit ist Luftreinigung nicht nur für Allergiker, sondern für jeden Haushalt geeignet, speziell für Menschen, die an Straßen wohnen, viel kochen und natürlich für Raucher-Haushalte.

Zwischen wie vielen verschiedenen Luftreinigungsstufen kann ich auswählen?

Man kann zwischen **4 Luftreinigungsstufen** wählen: 2 Stunden, 4 Stunden, 8 Stunden oder Dauerbetrieb.

Wie viele Geschwindigkeitsstufen hat Viktor und kann ich ihn auch nachts laufen lassen?

Viktor verfügt über **5 Geschwindigkeitsstufen**: je nach dem welche Stufe man auswählt, desto schneller reinigt Viktor die Luft. Die Kontroll-LEDs können im **Nachtmodus** gedimmt werden.

Wie viel Kubikmeter reinigt Viktor in einer Stunde?

Pro Stunde reinigt Viktor **200 Kubikmeter** (50-100 m²) Luft (Leistungsstufe 5).

Wie funktioniert die Luftreinigung?

Die Luft wird mit einem Ventilator angesaugt und geht durch 3 Filter bevor Sie in den Raum abgegeben wird: Zuerst werden im **Vorfilter** grobe Schmutzpartikel wie z.B. Tierhaare, Pollen, Staub raus gefiltert. Danach hält der **HPP Filter** (zum Patent angemeldet) Feinstaub, Rußpartikel, Viren, Bakterien, Milbenkot und Schimmelpilze zurück – diese werden durch kraftvolle Magnetfelder eingefangen. Zuletzt absorbiert der **Aktivkohlefilter** mit seiner porösen Oberfläche unangenehme Gerüche wie Tabak, Käse, Rauch usw.

Wie oft muss ich die Filter auswechseln?

Vor- und Aktivkohlefilter reichen in der Regel ein halbes Jahr. Bei starker Beanspruchung (Raucherhaushalt) eher früher wechseln. Der HPP Filter muss nicht ausgetauscht werden.

Kann ich den Vorfilter reinigen?

Den Vorfilter kann man grob reinigen, indem man ihn mit dem Staubsauger vom groben Schmutz befreit.

Kann ich den Aktivkohlefilter reinigen?

Der Aktivkohlefilter kann nicht gereinigt werden. Er kann Geruch aufnehmen, bis die große Oberfläche von Schmutz besetzt ist. Danach muss er ersetzt werden.

Kann ich den HPP Filter reinigen?

Der **HPP Filter** ist im Gegensatz zu handelsüblichen HEPA Filtern waschbar. Den HPP Filter muss man nicht ersetzen. Er ist unbegrenzt waschbar, darum ist ein Nachkauf nicht notwendig. Es reicht, diesen alle zwei bis drei Monate auszuwaschen.

Was ist der Unterschied zwischen HEPA Filtern und dem HPP Filter, der in Viktor ist?

HEPA Filter werben meist mit einer Luftreinigungsquote von 99,97% - diese Leistung erbringen HEPA Filter aber ausschließlich unter optimalen Bedingungen, die in der Realität nicht existieren. Der HPP-Filter dagegen wirbt mit **95% Luftreinigung**, die auch nachweisbar erreicht wird.

Wie viel Strom benötigt Viktor?

Viktor verbraucht je nach Geschwindigkeit 10 – 34 Watt.

Maße: 24,5 x 45,0 x 20,0 cm (BxHxT)

Farben: weiß, schwarz

Preis: 249,00 €